रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-एम.एच.-अ.-17082023-248161 CG-MH-E-17082023-248161

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3514]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 17, 2023/श्रावण 26, 1945 NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 17, 2023/SHRAVANA 26, 1945

No. 3514]

# रेल मंत्रालय

[पश्चिम रेलवे (निर्माण संगठन)]

## अधिसूचना

मुंबई, 16 अगस्त, 2023

का.आ. 3673(अ).—मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)/केंद्र सरकार/रेल मंत्रालय का पंजीकृत कार्यालय उप मुख्य विद्युत अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे, कार्यालय, डीआरएम कार्यालय के पास, प्रतापनगर, वडोदरा-390004 है, जो सरकार को आवेदन करने का इरादा रखता है/आवेदन कर चुका है। भारत सरकार उसे विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के तहत बिजली के पारेषण के लिए विद्युत लाइनें या विद्युत संयंत्र लगाने या टेलीग्राफ के कार्यों के उचित समन्वय के लिए आवश्यक टेलीफोन या टेलीग्राफिक संचार के प्रयोजन के लिए सभी शक्तियां प्रदान करती है। सरकार द्वारा स्थापित या रखरखाव किए जाने वाले टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए टेलीग्राफ लाइनें और पोस्ट रखने के संबंध में भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम 1885 के तहत प्राधिकरण का अधिकार है और वह निम्नलिखित ट्रांसमिशन योजनाओं के लिए सर्वेक्षण, निर्माण, स्थापना, निरीक्षण, कमीशर्निंग, संचालन, रखरखाव और अन्य कार्य करेगा:-

क्रमांक	योजना का नाम और संक्षित्प्त विवरण	कार्यो का क्षेत्र
8	132kV अंकलेश्वर टीएसएस	प्रस्तावित 132 केवी अंकलेश्वर टीएसएस से
	एसीएसआर पैंथर कंडक्टर (5.150 आरकेएम) और आंशिक	मौजूदा 132 केवी भरूच एस/एस तक
	रूप से यूजी केबल (4.350 आरकेएम) के साथ ओएच टॉवर	प्रस्तावित बीईई लाइन गांव से होकर गुजरती
		है: अंकलेश्वर, सुरवाडी, गडखोल, अंदाडा,

5294 GI/2023 (1)

लाइन पर 132 केवी भरूच एस/एस से अंकलेश्वर टीएसएस	छपरा, झरस्वरिया, समोर, बोरबाथा, जूना
(डब्ल्यूआर) तक 132 केवी डी/सी (3-चरण) लाइन, कुल	कंसिया, मकतमपुर और भरूच।
लाइन लंबाई: 9.5 आरकेएम .(3-चरण प्रणाली)	

इस योजना के अंतर्गत शामिल ट्रांसमिशन लाइनें निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर, ऊपर, आसपास और उनके बीच से गुजरेंगी:-

स्थान का विवरण	गॉव, तालुका और जिल्ला	अक्षांश	देशांतर
गेटको भरूच एस/एस गेटको भरूच एस/एस	गांव: भरूच, तालुका और जिला: भरूच	उ 21 42 34.1	पू 73 00 32.6
प्रस्ताव 132 अंकलेश्वर टीएसएस	गॉव: भरूच, तालुका और जिला: भरूच	ਤ 21 38 40.4	पू 73 00 25.4

इसके द्वारा आम जनता को नोटिस दिया जाता है कि वे इस नोटिस के प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर (तारीख) प्रस्तावित ट्रांसमिशन सिस्टम पर अवलोकन/प्रतिवेदन, उप मुख्य विद्युत अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे, प्रतापनगर, वडोदरा,गुजरात के कार्यालय को लिखित में दें।

इस अधिसूचना के तहत मार्ग संरेखण की प्रति उप मुख्य विद्युत अभियंता (निर्माण) पश्चिम रेलवे, प्रतापनगर, वडोदरा, गुजरात के कार्यालय में देखी जा सकती है।

[फ़ा. सं. DyCEE-C-BRC/EL/TSS/Ankleshwar/164] प्रमोद गदरे, मुख्य विद्युत अभियंता/निर्माण

#### MINISTRY OF RAILWAYS

## [Western Railway (Construction Organization)]

## NOTIFICATION

Mumbai, the 16th August, 2023

**S.O.** 3673(E).—Chief Administrative Officer (Construction)/Central Government/ Ministry of Railways having its registered office at Deputy Chief Electrical Engineer (Construction), Western Railway, Office, Near DRM Office, Pratapnagar, Vadodara-390004, intends to apply/has applied to the Government of India to confer upon him all the powers under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for the placing of electric lines or electrical plant for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for the proper coordination of works which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained and will undertake the survey, construction, installation, inspection, erection and other works to be followed by commissioning, operation, maintenance and other works for the following transmission schemes.

Sl. No.	Name & brief particulars of the Scheme	Area of Work
1	132kV Ankleshwar TSS	The proposed BEE Line from proposed 132kV
	132kV D/C (3-Phase) Line from 132kV Bharuch S/S	Ankleshwar TSS to existing 132kV Bharuch S/s
	to Ankleshwar TSS (WR) on OH Tower line with	passes through Village: Ankleshwar, Survadi,
	ACSR Panther conductor (5.150 RKM) and partially	Gadkhol, Andada, Chhapra, Jhareswariya,
	with UG cable (4.350 RKM) having total line length:	Samor, Borbatha, Juna Kansia, Maktampur
	9.5 RkM.(3-Phase System)	& Bharuch.

The transmission lines covered under the scheme will pass through, over, around, and between the following villages, towns and cities:-

Description of Location	Village, Taluka & District	Latitude	Longitude
GETCO Bharuch S/s:	Village: Bharuch, Taluka & District: Bharuch.	N21 42 34.1	E73 00 32.6
Prop. 132 Ankleshwar TSS	Village: Bharuch, Taluka & District: Bharuch.	N21 38 40.4	E73 00 25.4

Notice is hereby given to the general public to make observation/representation on the proposed transmission system within two months from the date of publication of this notice before (date) to the office of the Deputy Chief Electrical Engineer (Construction), Western Railway, Pratapnagar, Vadodara, Gujarat in writing.

Copy of the route alignment under this notification can be seen in the office of the Deputy Chief Electrical Engineer (Construction), Western Railway, Pratapnagar, Vadodara, Gujarat.

[F. No. DyCEE-C-BRC/EL/TSS/Ankleshwar/164]

PRAMOD GADRE, Chief Electrical Engineer (Construction)